

Protokol o zkouškách . 7142 / 901 / 26

číslo vzorku: 58740/901/26

Místo a bod odběru : Chroustov - Výpus - V3

Datum a čas odběru : 12.5.2026 16:00

Zákazník : Městys Bohdalov, Bohdalov 250, Bohdalov, 592 13

Datum a čas přijmu : 13.5.2026 12:00

Vzorkoval: Zákazník

Pedmět zkoušky : Odpadní voda

Plán odběru : ---

Způsob odběru : Směsný 2 hodinový typ A

Datum provedení analýz: 13.5.2026 - 19.5.2026

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky
CHSK dichromanem	mg/l	32,0	±10%	SOP .11 (SN ISO 15705, návod firmy HACH) (901)
BSK5	mg/l	7,4	±20 %	SOP .12 (SN EN ISO 5815-1, SN EN 1899-2) (901)
Nerozpuštěné látky	mg/l	20	±20%	SOP .7 (SN EN 872, SN 757350, skleněný filtr 1µm, Albet) (901)

901 - zkouška provedena na pracovišti Žár nad Sázavou - odpadní vody, Studentská 1133/3, 591 21 Žár nad Sázavou

Nejistota měření: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Odběr vzorku není předmětem akreditace a Vodohospodářské laboratoře nenesou odpovědnost za správnost odběru vzorku a výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat.

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo a bod odběru, způsob odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schválil dne : 25.5.2026

Protokol vystaven dne : 25.5.2026




Chocholáková Hana Ing.
 Technický vedoucí pracoviště

----- KONEC PROTOKOLU -----